

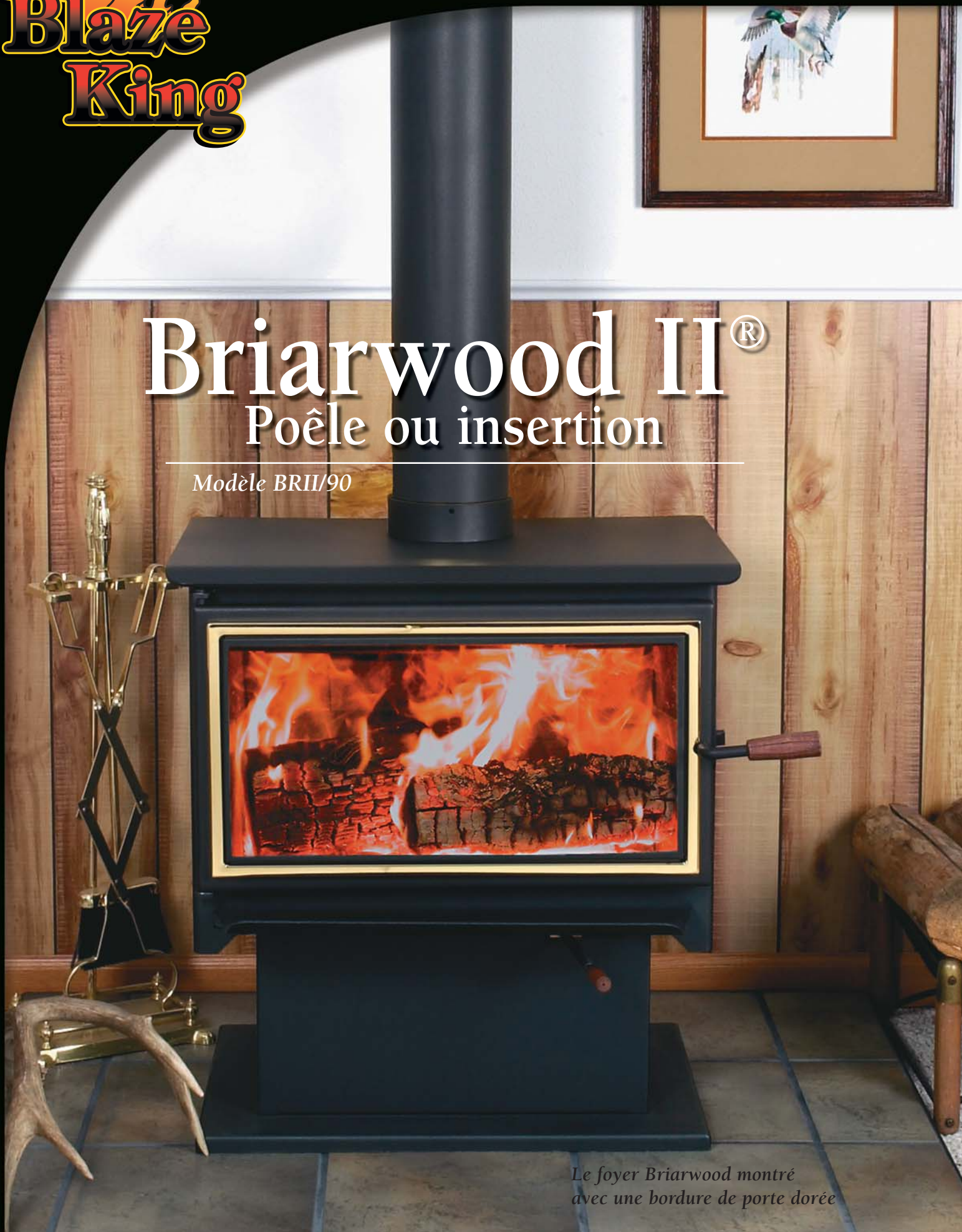


BRIARWOOD II®

Briarwood II®

Poêle ou insertion

Modèle BRII/90



*Le foyer Briarwood montré
avec une bordure de porte dorée*

Briarwood II

Abordable, l'excellence des experts en poêle au bois!

Conception technique supérieure

Le Briarwood II de Blaze King® procure de l'excellente chaleur à partir d'un carburant solide, le bois. Caractérisé par une technologie non catalytique, le Briarwood II offre du brûlage propre et une vue non obstruée du feu. Le Briarwood II est conçu pour s'installer facilement et d'une flexibilité maximum pour le placement du poêle. Le Briarwood est approuvé pour l'installation dans des endroits réduits et maisons mobiles, lorsqu'installé convenablement avec l'ensemble pour espaces restreints.



Caractéristiques exclusives

Les larges portes vitrées permettent au feu d'être vu à partir de différents angles dans la pièce créant l'atmosphère, d'un foyer ouvert. La chaleur et la beauté du feu peuvent être soulignées avec l'option additionnelle d'une bordure en or plaqué. La largeur de l'ouverture facilite le remplissage.



Blaze King® Industries
www.blazeking.com



BRII/90 montré avec l'option de bordure dorée

Spécifications

Largeur	27 1/2"/699mm	Insertion	28 3/4"/730mm
Hauteur (dessus du collet)	31"/788mm		22"/559mm
Profondeur	18"/457mm		13 1/4"/336.55mm
	(ajouter 31/2" pour le tablier)		
Poids à l'envoi	330#/150kg		380#/173kg
Dimensions de l'enveloppe de protection	NA		43"/1092mm x 283/8"/721mm
Approuvé maison mobile	Oui		Non
Chambre de combustion cu. pi.	2.1		2.1
Grandeur du conduit	6"		6"
BTU par heure	10,600-40,000		10,600-40,000
Grandeur de base approx.	171/4" x 25"/438mm x 635mm		NA
Ouverture de porte	22" x 11"/559mm x 279mm		22" x 11"/559mm x 279mm
Capacité de chauffage (moyenne)	1,200+ pi. carrés		1,200+ pi. carrés
Grandeur bûches	22"/559mm		22"/559mm
	(chargé de gauche à droite)		(chargé de gauche à droite)
12"/305mm (chargé de l'avant à l'arrière)			12"/305mm
			(chargé de l'avant à l'arrière)
Minimum d'espace avec le mur arrière	15"/381mm		(Voir l'étiquette du poêle pour les distances)
Émissions EPA	3.5 gr/h.		3.5 gr/h.
Temps de brûlage	6-8 heures		6-8 heures

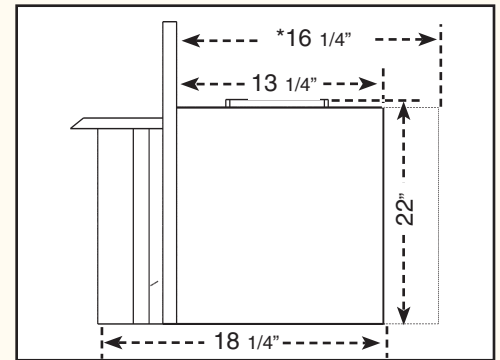
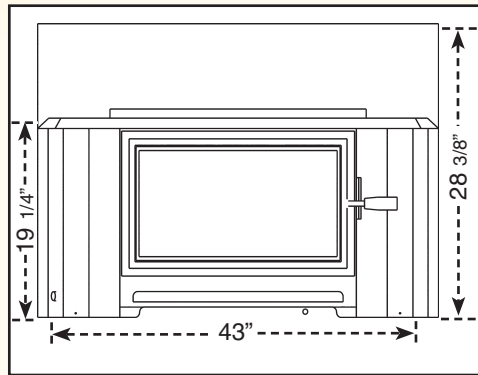
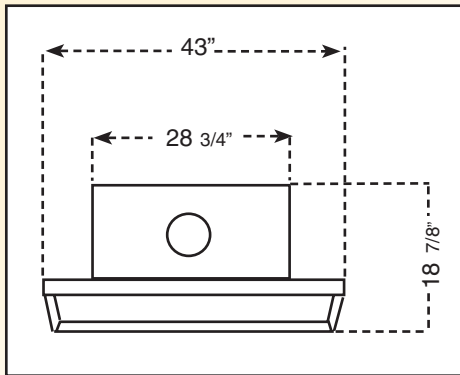


Une source supplémentaire de chauffage abordable et parfaite pour une petite maison. Produit jusqu'à 40,000 Btu par heure. Le chauffage divisé a prouvé qu'il baissait significativement les coûts de chauffages de l'hiver. Le poêle et l'insertion Briarwood sont parfaitement appropriés pour le chauffage divisé. L'insertion Briarwood est approuvée pour un foyer en maçonnerie ou peut être utilisée avec n'importe quel foyer manufacturé évalué à U.L.127.

- Approuvé par EPA et l'État de Washington
- Jusqu'à 40,000 Btu
- Approuvé pour maison mobile
- Fonctionne durant les pannes d'électricité
- Porte large à large vision avec l'option de bordure dorée
- Vitre en céramique de 1400 degrés
- Porte facile à nettoyer
- Option de ventilateur à vitesse variable

Briarwood II

Specifications-Insertion



*L'actuelle profondeur du foyer est ajustable selon le design.

Approuvé pour foyer manufacturé ou de maçonnerie. Si installé dans un foyer manufacturé, le foyer et l'enveloppe de protection doivent rencontrer les normes UL127/UL1777 ou ULCS610/ULCS635. Pour des informations complètes réferez-vous au manuel du propriétaire avant l'installation.

Ouverture min. de la largeur
du foyer 29 7/37mm

Ouverture min. de la hauteur
du foyer 23 7/584mm

Min. de la profondeur
du foyer 13 1/2/343mm

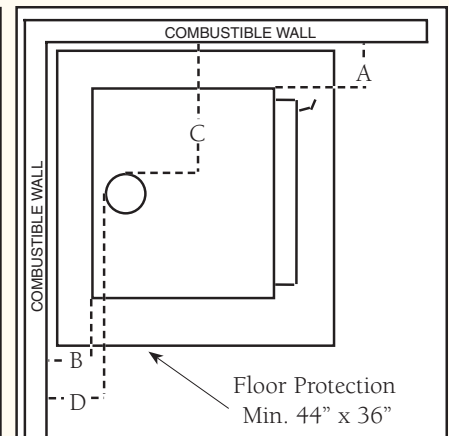
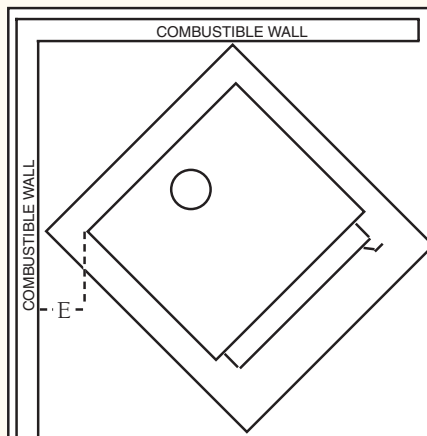
Les dégagements min. entre les combustibles
et l'enveloppe de l'insertion

Coté au mur combustible 4 7/102mm
Dessus de l'enveloppe au manteau 10 1/2 7/267mm
Coté au combustible de face 1 7/25mm

* Si l'unité est installée sur l'âtre à égalité avec une surface combustible, alors une protection R1.1 est requise à 19" en avant de l'ouverture de la porte et 8" sur les côtés. Si l'unité est installée sur unâtre élevé de 3" ou plus d'une surface combustible alors une protection de plancher non combustible de 18" est requise à l'avant de l'ouverture de la porte et 8" sur les cotés.

Degagements Minimum

The figures below are for roof exit only. For Alcove or Wall exit applications refer to Owners/Operators Manual prior to installation.		
	Single Wall Pipe Standard Application	Mobile Home Reduced Clearances Use Side Shields & Rear Shields
A.	15"/381mm	14"/356mm
B.	15"/381mm	8"/203mm
C.	25 3/4"/654mm	24 3/4"/629mm
D.	18"/457mm	11"/279mm
E.	15"/381mm	8"/203mm



AVIS: Une installation incorrecte de votre appareil au gaz ou ne pas l'opérer selon Les instructions dans le manuel du propriétaire peut annuler votre garantie et mettre en danger votre maison ou famille. Contactez les inspecteurs en bâtiments ou en incendies à propos des restrictions et des exigences dans votre région. Les photos et illustrations sont pour descriptions seulement. Les changements dictés par le programme du manufacturier de continuellement améliorer le design peut ne pas être montré. Ces produits sont couverts par un ou plusieurs brevets aux E-U, Canada et autres pays. Tous les produits Blaze King® Industries sont manufacture sous un contrat de licence de: Blaze King® Industries, 146 A Street Walla Walla, WA. 99362 et au Canada par Valley Comfort Systems Inc. 1290 Commercial Way, Penticton BC V2A3H5. Design et spécifications sujet au changement sans avis. 06/06 CP71871 2.5M

L'installations sécuritaires dans les espaces restreintes au combustible requiert l'exacte conformité des instructions et des composants comme spécifiée dans le manuel d'installation appropriée. Consultez les inspecteurs en bâtiments de votre région pour plus d'information sur les lois en vigueur. Pour l'installation dans des espaces restreints referez-vous à votre manuel d'instruction du propriétaire – utilisateur.

Votre représentant autorisé:



Blaze King® Industries
www.blazeking.com